

Reti di Calcolatori AA 2010/2011



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRENTO

<http://disi.unitn.it/locigno/index.php/teaching-duties/computer-networks>

Il livello Fisico

Renato Lo Cigno

Copyright

Quest' opera è protetta dalla licenza:

Creative Commons

Attribuzione-Non commerciale-Non opere derivate

2.5 Italia License

Per i dettagli, consultare

<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/2.5/it/>





Mezzi e sistemi trasmissivi

- Elettrici
 - Doppino non schermato
 - Cavo coassiale
- Ottici
 - Fibra ottica
 - Raggi Laser
- Radio
 - Ponti radio
 - Satelliti
 - Reti Cellulari

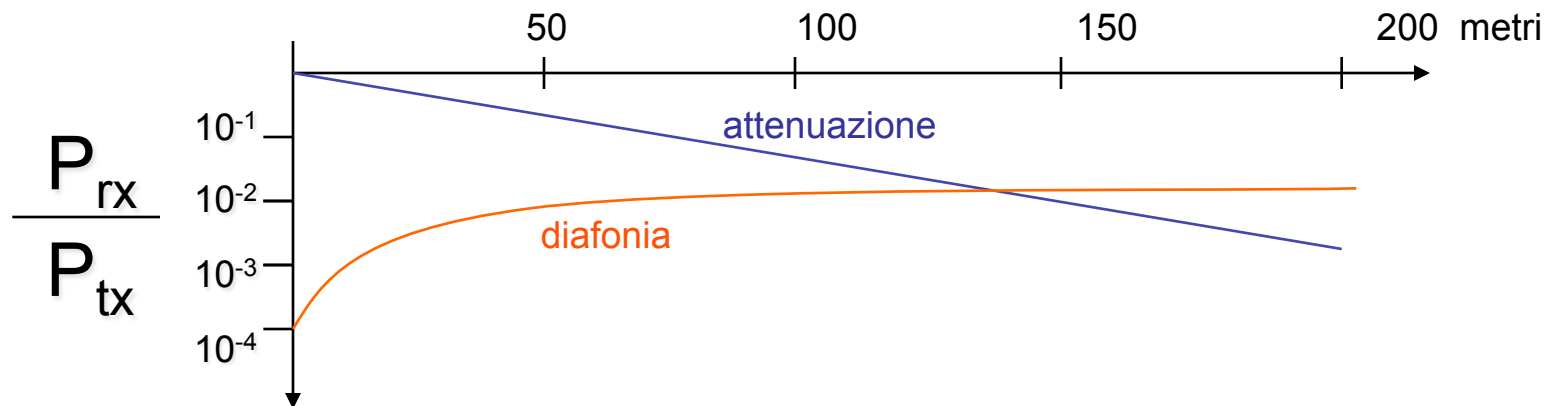


Caratteristiche mezzi trasmissivi elettrici

- Il mezzo ottimale è caratterizzato da:
 - Resistenza, capacità parassite e impedenza basse (in altri termini buone caratteristiche di conduzione dei segnali elettrici/ottici)
 - Buona resistenza alla trazione
 - Flessibilità
- Le caratteristiche dei mezzi elettrici dipendono da:
 - Geometria
 - Numero di conduttori e distanza reciproca
 - Tipo di isolante
 - Tipo di schermatura

Parametri dei mezzi trasmissivi elettrici

- Impedenza (in funzione della frequenza)
- Velocità di propagazione del segnale (0.5c-0.7c per cavi e 0.6c per fibre ottiche)
- Attenuazione (cresce linearmente, in dB, con la distanza e con la radice quadrata della frequenza)
- Diafonia o Cross-Talk (misura del disturbo indotto da un cavo vicino – cresce con la distanza fino a stabilizzarsi)



Il Doppino

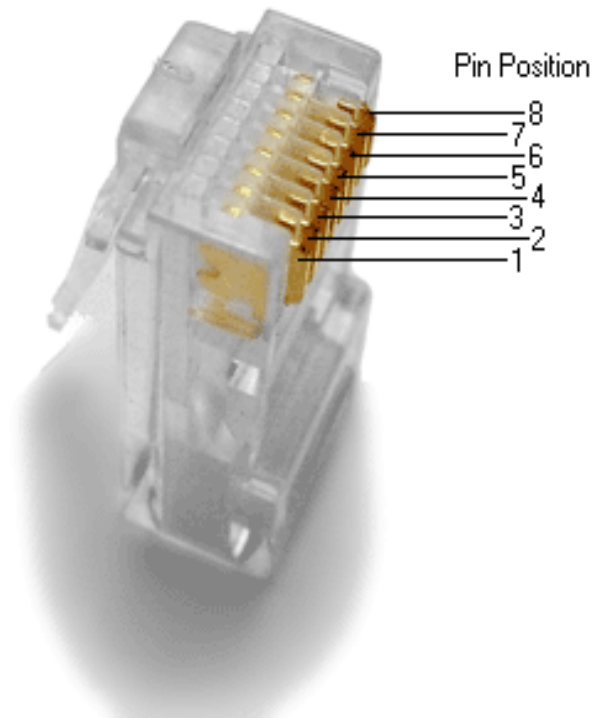
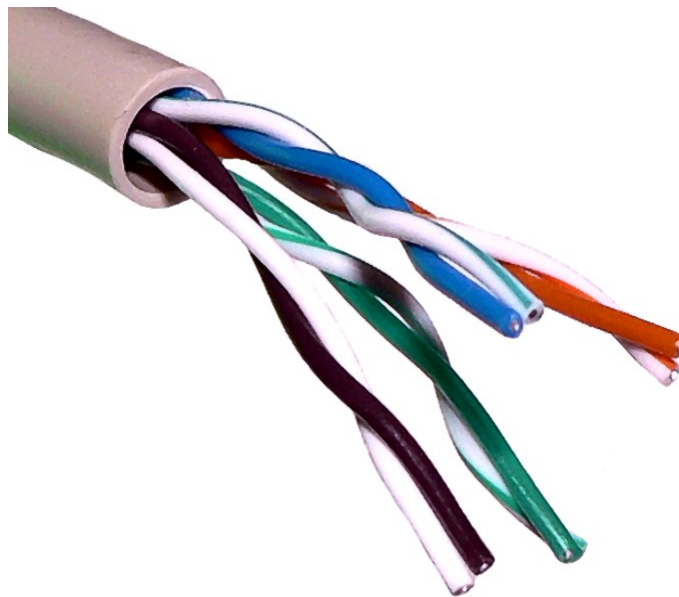
- Detto anche coppia (pair), è il mezzo trasmissivo classico della telefonia
- Due fili di rame ritorti (binati, twisted) per ridurre le interferenze elettromagnetiche usando tecniche trasmissive differenziali
- Costi ridotti e installazione semplice



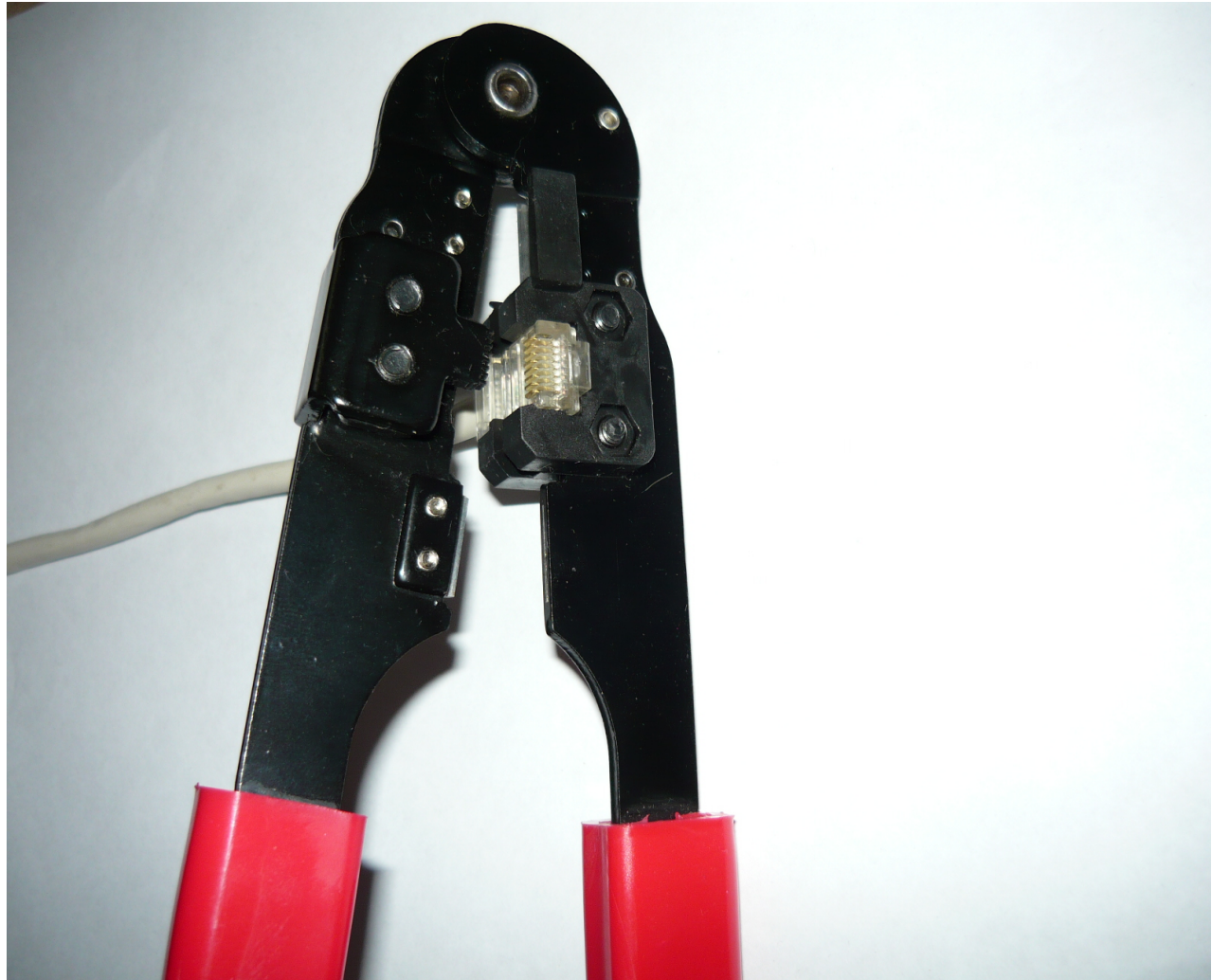
Il Doppino



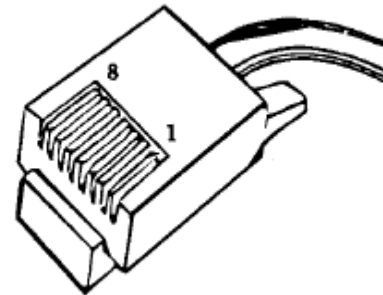
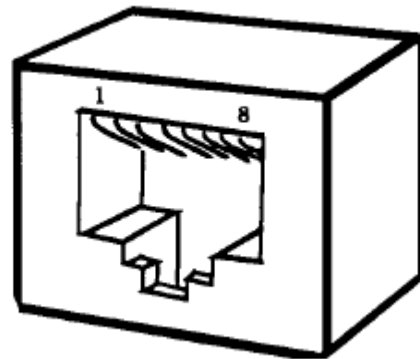
Il Doppino



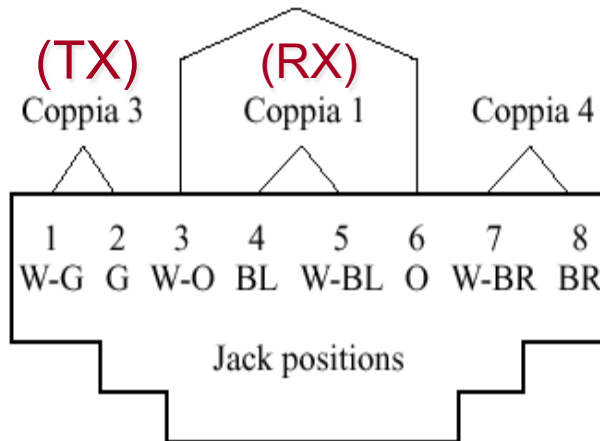
Il Doppino



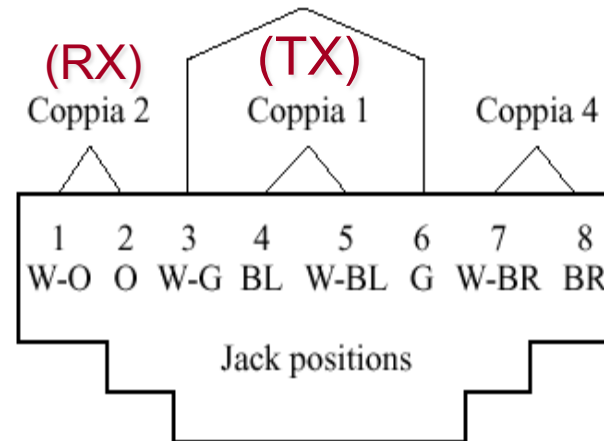
Doppino: connettore RJ45



Preferita (T568A)
Coppia 2



Alternativa (T568B)
Coppia 3



Vista frontale del connettore RJ45



Il Doppino UTP

- Versione senza schermatura (UTP = Unshielded Twisted Pair), usata nelle reti telefoniche e dati
- Diviso in diverse categorie, di qualità crescente

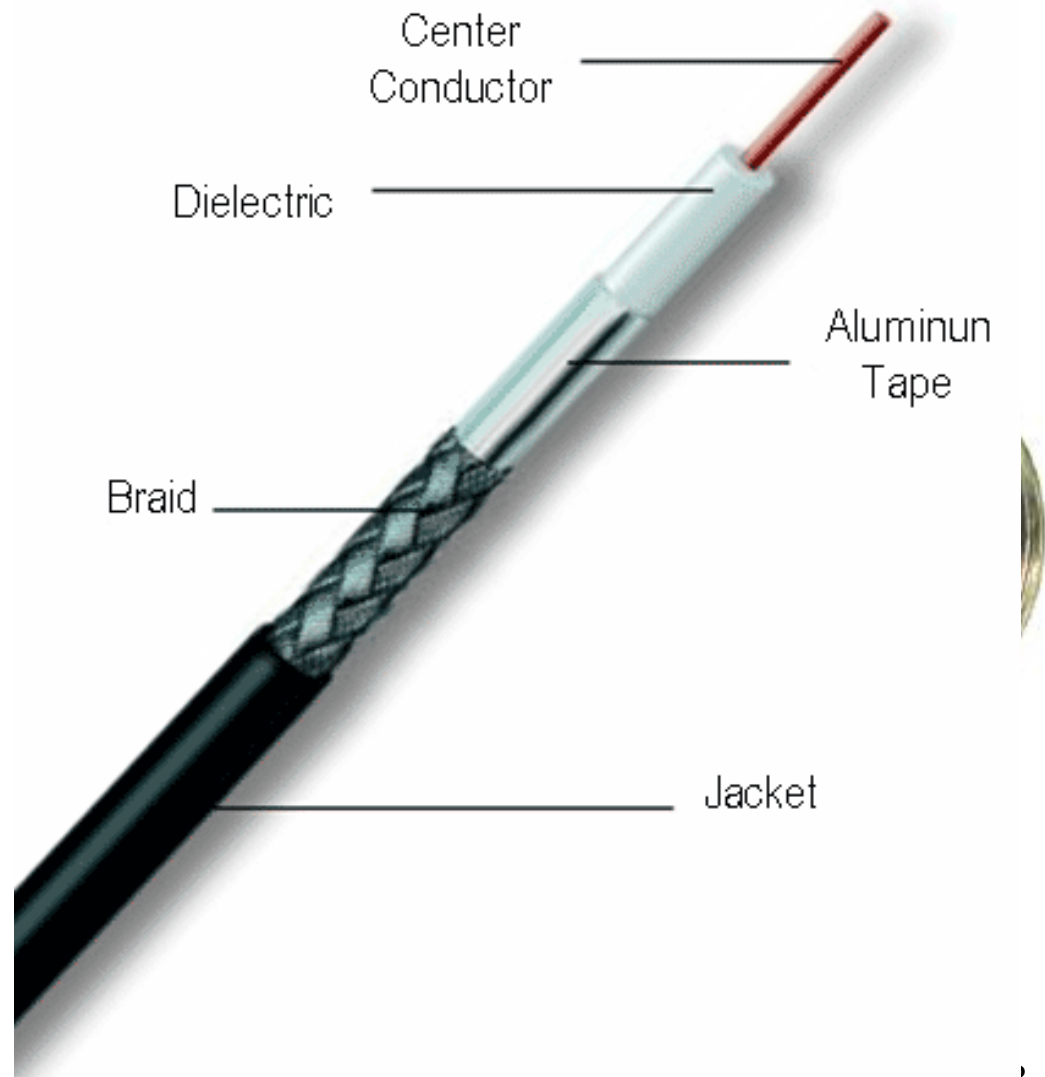
1	Telefonia analogica
2	Telefonia ISDN
3	Reti locali fino a 10 Mb/s
4	Reti locali fino a 16 Mb/s
5	Reti locali fino a 100 Mb/s
5e	Reti locali fino a 1 Gb/s
6	Reti locali fino a 1 Gb/s (migliore qualità di Cat.5e)
6a	Reti locali fino a 10 Gb/s

Il cavo coassiale

- Sistema trasmissivo composto da un connettore centrale e una o più calze di schermo.
- Maggiore schermatura dai disturbi esterni (gabbia di Faraday), minori interferenze
- Costi elevati, maggiore difficoltà di installazione
- Velocità trasmissive ~ centinaia di Mb/s
- Due tipologie dominanti
 - Cavo oscilloscopio (RG-58)
 - Cavo TV (RG-59)
- Molto usato (per i dati) in USA e in tutte le nazioni dove è diffusa la TV via cavo: si usa lo stesso cavo anche per Internet con un Cable-Modem

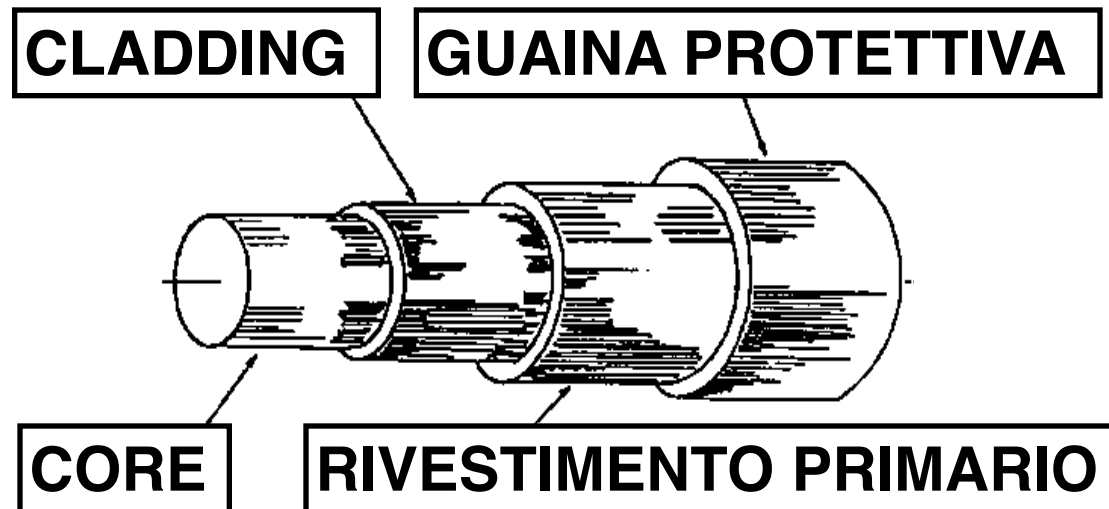


Il Cavo Coassiale



La Fibra Ottica

- Minuscolo e flessibile filo di vetro costituito da due parti (*core* e *cladding*) con indici di rifrazione diversi
- Per la legge di Snell, il raggio luminoso (generato da un LED o da un laser) introdotto nella fibra entro un "angolo di accettazione" rimane confinato nel core



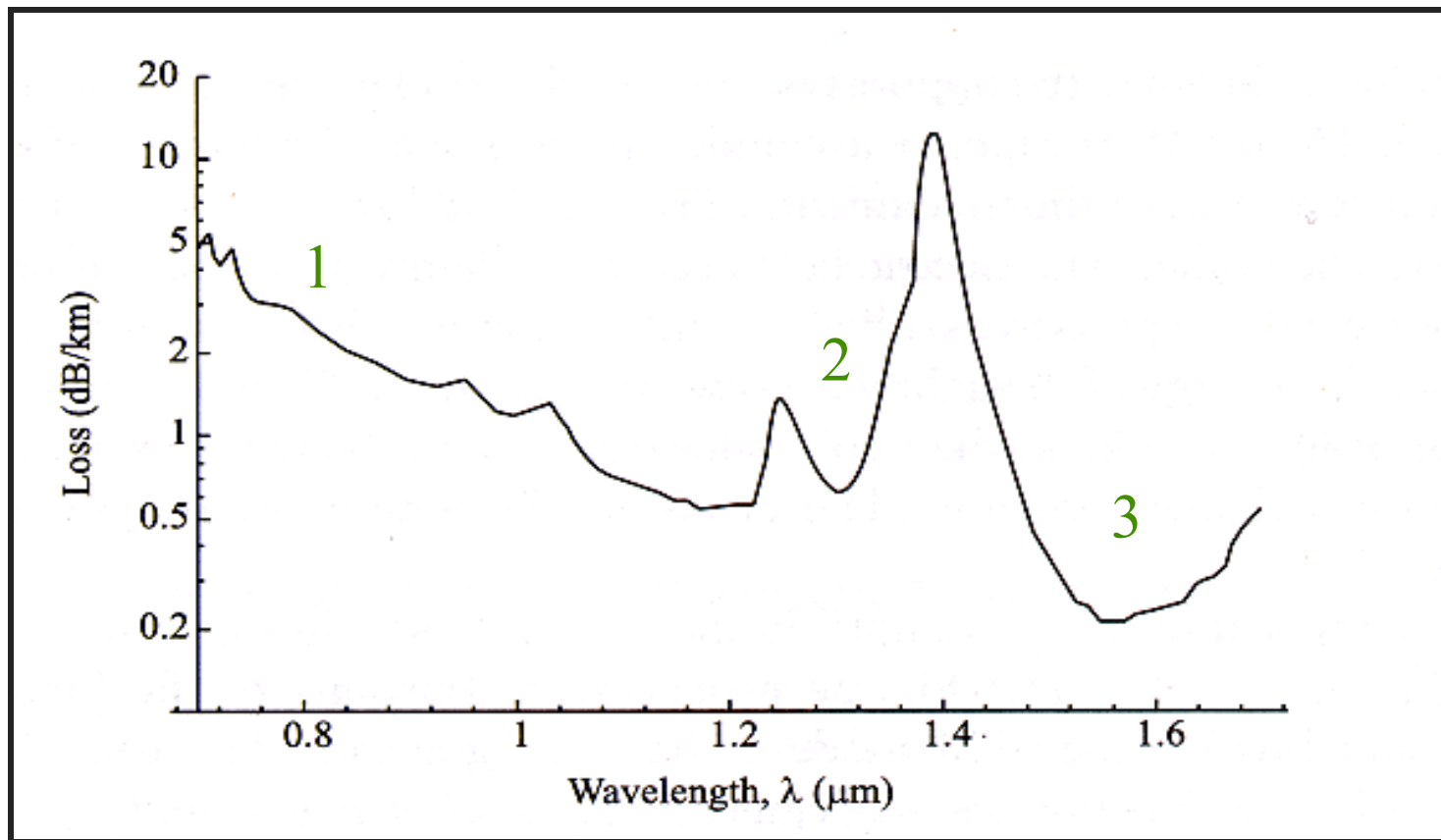


La Fibra Ottica

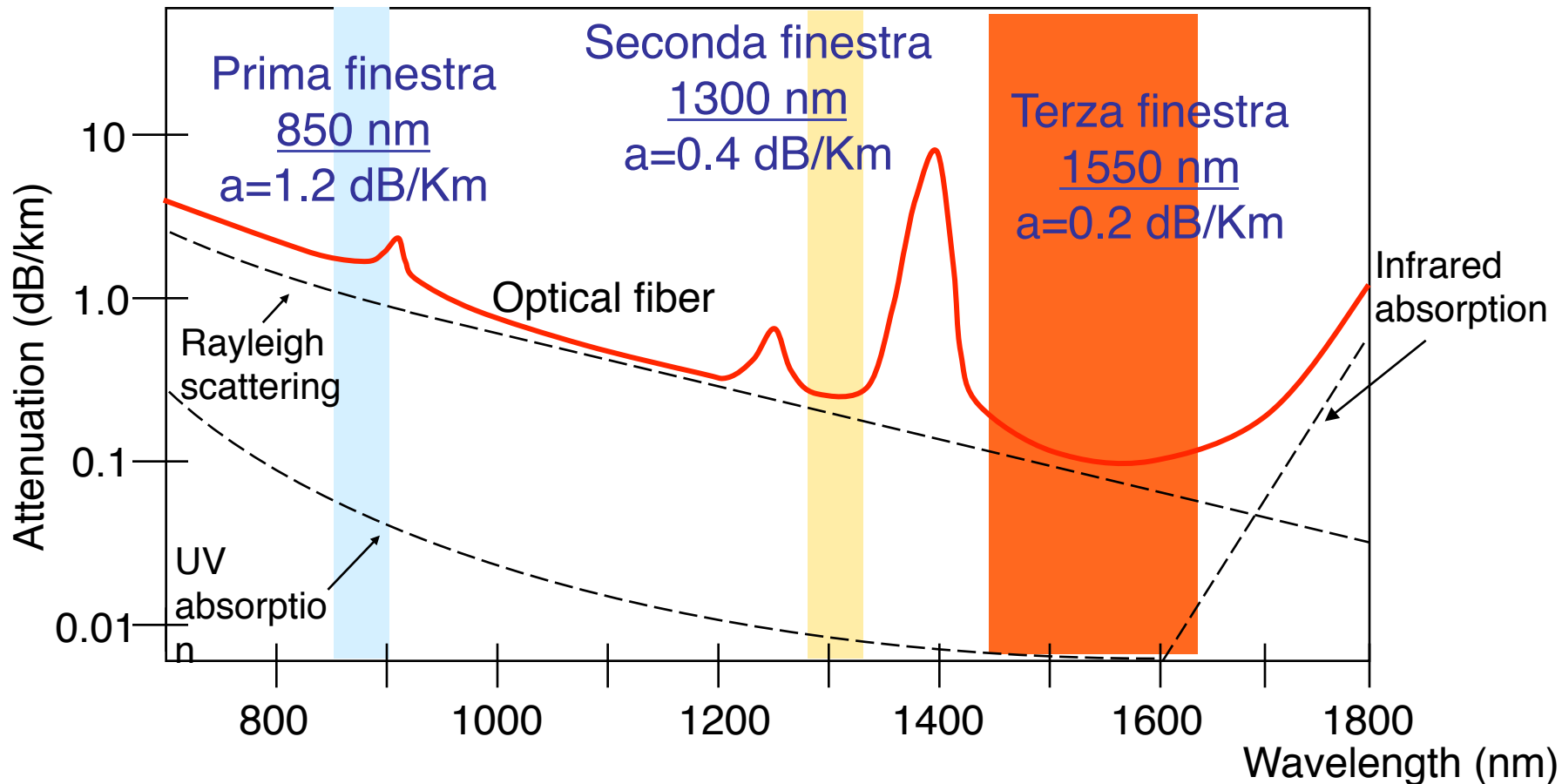
- Vantaggi
 - Totale immunità da disturbi elettromagnetici
 - Alta capacità trasmissiva (fino a decine Terabit/s)
 - Bassa attenuazione ($\sim 0.1\text{dB/km}$), dipendente dalla lunghezza d'onda
 - Dimensioni ridotte e costi contenuti
- Svantaggi
 - Adatte solo a collegamenti punto-punto
 - Difficili da collegare tra loro e con connettori
 - Ridotto raggio di curvatura

Attenuazione delle fibre

- Si identificano tre "finestre" di lavoro centrate circa attorno a lunghezze d'onda di $0.8 \mu\text{m}$, $1.3 \mu\text{m}$ e $1.55 \mu\text{m}$



Attenuazione delle fibre



Posa di cavi sottomarini

- Avviene solitamente interrando i cavi sul fondo del mare
- Eccezione sono i cavi trans-oceanici che sono flottanti
- Richiede cavi con amplificatori ottici ridonati ogni 30/50 Km



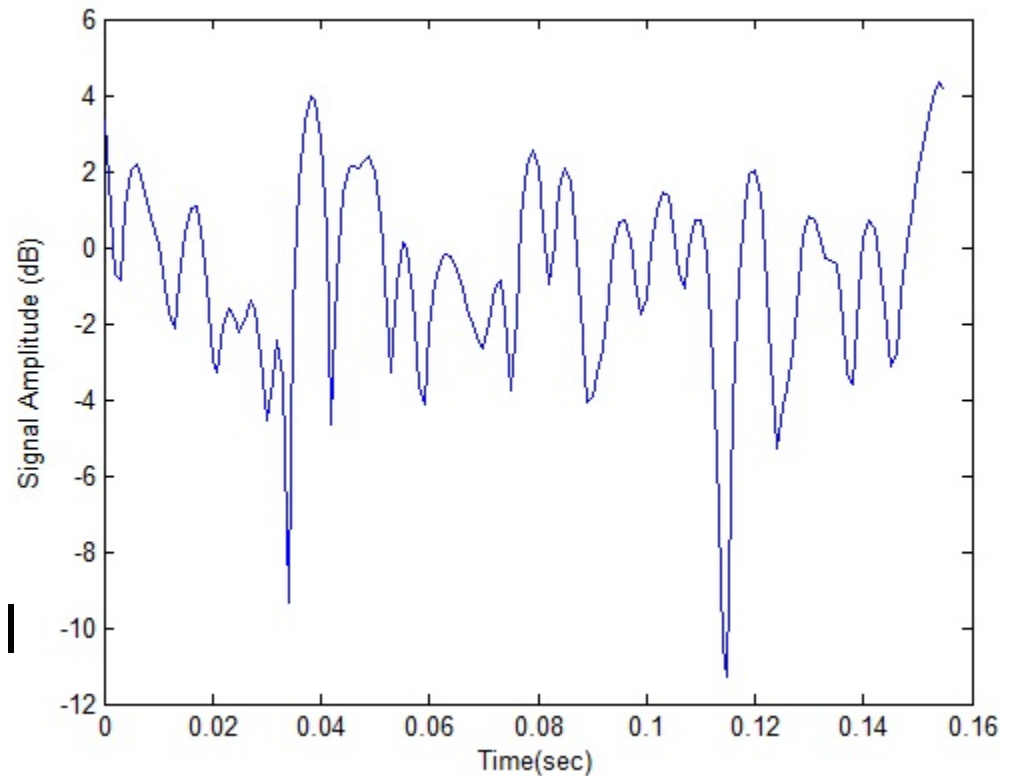


Canale trasmissivo radio (Etere)

- Propagazione del segnale in presenza di ostacoli naturali:
 - Riflessione per cammini multipli (interferenza da riflessioni multiple dello stesso segnale)
 - Fading (variazione veloce dell' ampiezza del segnale dovuta alla combinazione in fase di "copie" dello stesso segnale)
 - Shadowing (variazione lenta dell' ampiezza del segnale)
- Interferenza da altri segnali (interferenza co-canale)
- Attenuazione
 - quadrato della distanza in condizioni ottime
 - potenze comprese tra 2.5 e 4 in condizioni reali terrestri

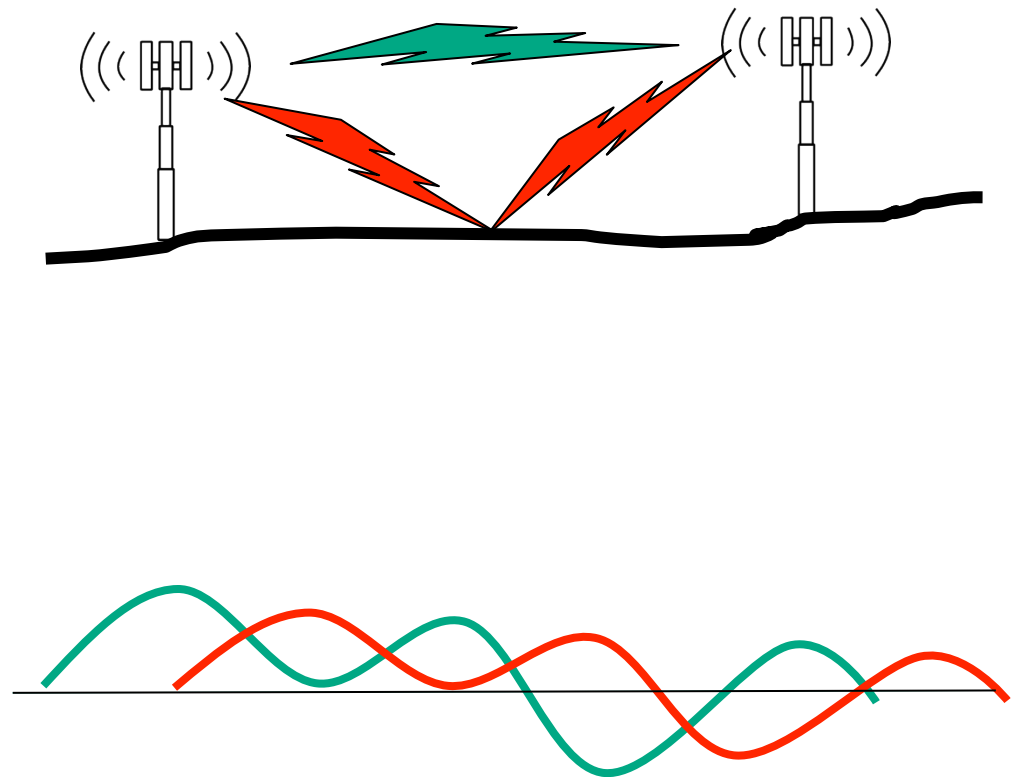
Fading

- Attenuazione/guadagno con andamento imprevedibile e molto veloce
- Dovuto essenzialmente al movimento relativo delle antenne che cambiano il "pattern di interferenza" tra cammini multipli



Fading

- Il segnale riflesso da superfici (terra, acqua, edifici, ...) arriva all'antenna di ricezione con una fase diversa dalla copia non riflessa
- Una fase diversa può portare a fenomeni di interferenza distruttiva
- Il segnale "scompare"





Rete di trasporto e di accesso

- La rete di **accesso** comprende:
 - Apparati e mezzi trasmissivi che collegano l'utente con il nodo di accesso (es. centrale telefonica urbana) del gestore di servizi di TLC
- La rete di **trasporto** (backbone) comprende:
 - apparati e mezzi trasmissivi appartenenti ad uno o più gestori di servizi di TLC e destinati al transito di fonia e dati tra due nodi di accesso



Reti di accesso

- Per arrivare all'utenza residenziale ("ultimo miglio"), l'ultima tratta di rete viene detta rete d'accesso ("local loop" in inglese)
- Tecnologie nelle reti di accesso:
 - Plain Old Telephone Service (POTS)
 - Integrated Services Digital Network (ISDN)
 - Asymmetric Digital Subscriber Loop (ADSL)
 - cable-modem su reti con tecnologia Cable-TV (CATV)
 - reti via radio (wireless); esempio: Wi-MAX
 - reti via radio cellulare (GPRS, UMTS, LTE)
 - reti di accesso ottiche

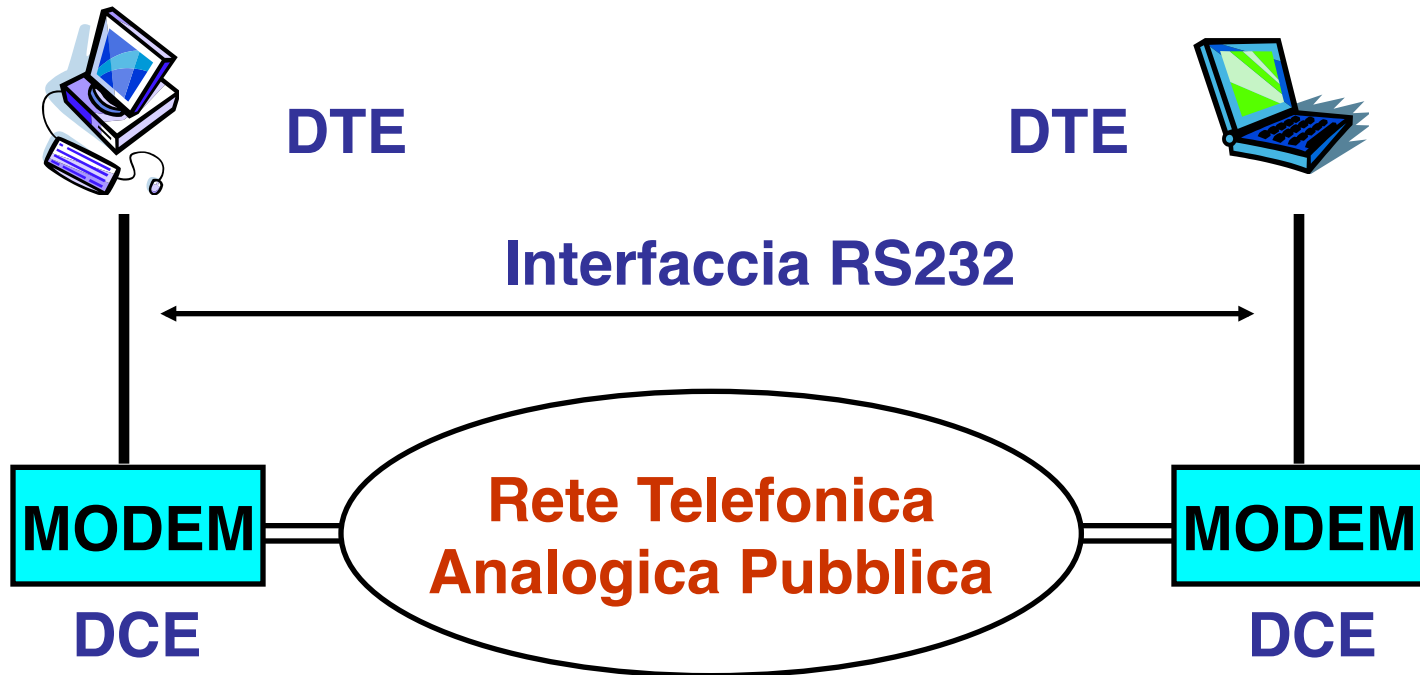


Accesso POTS: il modem

- MODEM: MOdulatore e DEModulatore
- Si utilizzano per effettuare trasmissioni seriali su rete telefonica pubblica
- Trasformano il segnale da digitale ad analogico e viceversa
- Rendono il segnale idoneo alla trasmissione su rete pubblica in tecnologia analogica su banda fonica

Accesso POTS: il modem

- Terminologia:
 - DTE = apparato utente (computer)
 - DCE = apparato di rete (modem)

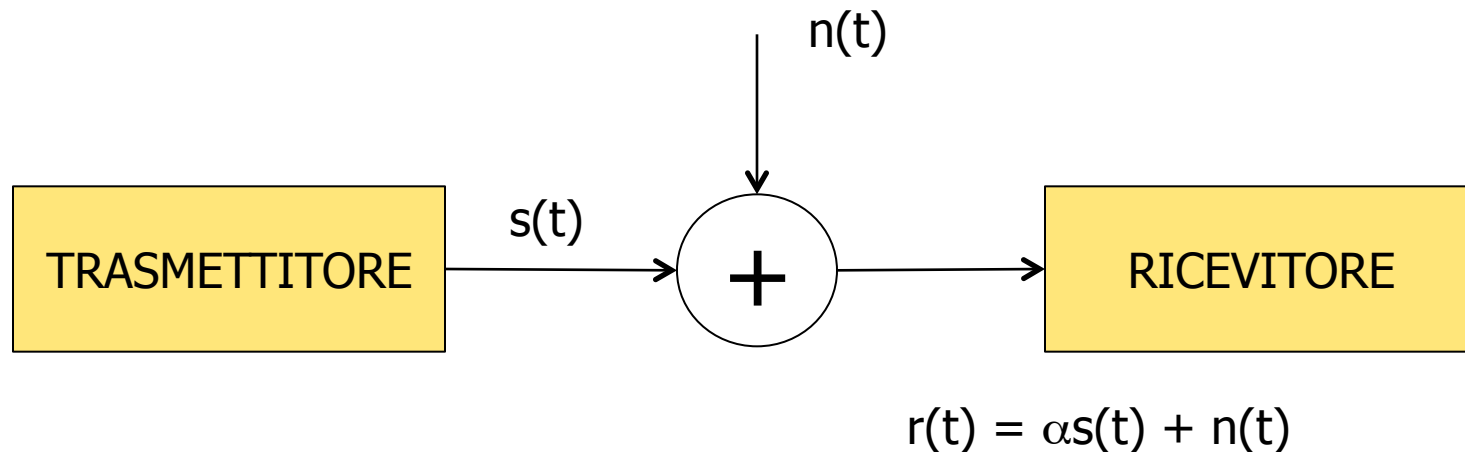


Bit rate massimo per modem POTS

- Formula di Shannon: $C = B \log_2(1+S/N)$
- Linea telefonica analogica ha
 - banda di 3000 Hz (da 300 Hz a 3300 Hz)
 - rapporto Segnale/Rumore 35 dB (3162)
- Bit rate risultante:
$$C=3000 \log_2(3163)=34860 \text{ bit/s}$$
- I modem V.90 a 56 kbit/s (solo in download) non violano il teorema di Shannon, ma sopprimono il filtro fonico in download, consentendo l'uso di una banda più larga

Il teorema di Shannon

- $C = B \log_2(1+S/N)$
- Identifica un "upper bound" alla capacità di un canale (non una rete) trasmissivo sotto le ipotesi AWGN
 - **Additive White Gaussian Noise Channel**
- Il canale attenua e aggiunge rumore e nient'altro





Il teorema di Shannon

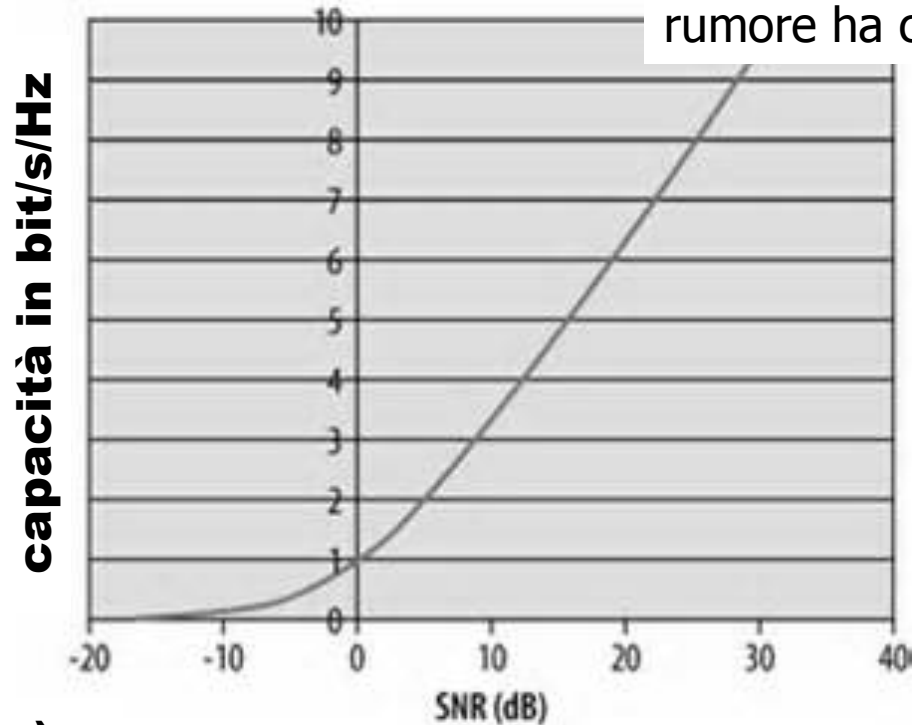
- $C = B \log_2(1+S/N)$
- B = banda del canale in Hz
- S = Energia del segnale per ciascun bit trasmesso (in J)
- N = Energia del rumore aggiunto dal canale (in J)
- C = Capacità del canale in bit/s

- Per trasmettere più veloce si può
 - aumentare la banda del canale
 - aumentare l'energia del segnale
 - diminuire il rumore e l'interferenza

Il teorema di Shannon

La capacità del canale aumenta all'aumentare di S/N indipendentemente dalla banda del canale

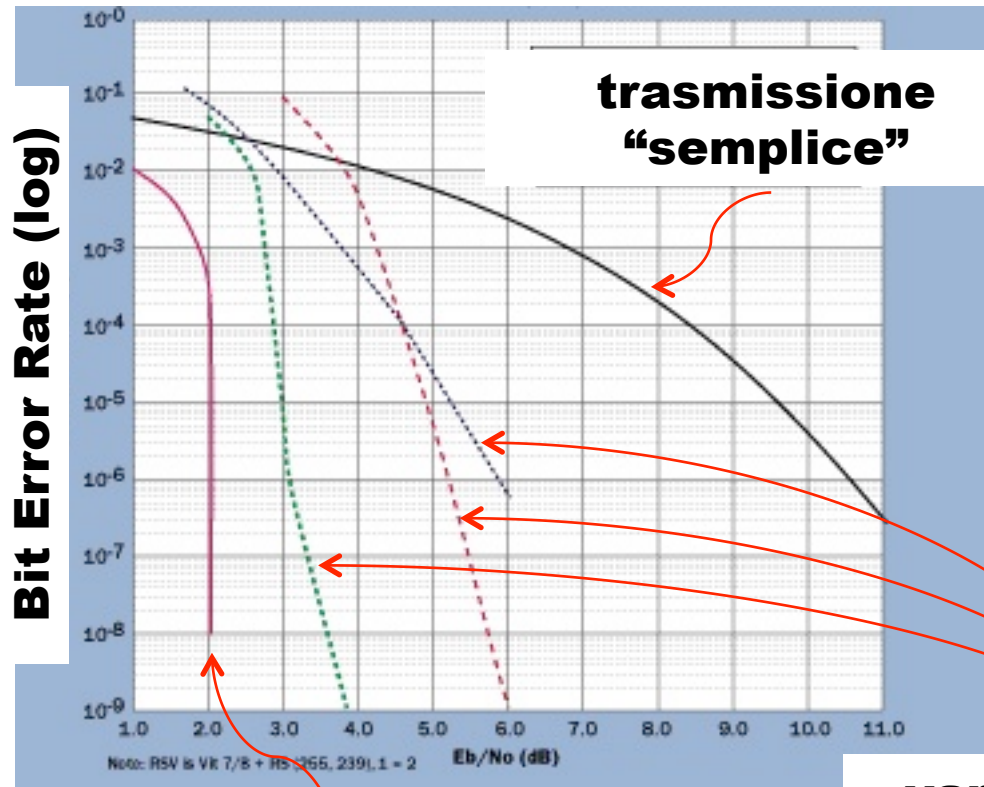
Idealmente un canale senza rumore ha capacità infinita



$$\text{dB} = 10 \log_{10} (x)$$

Il teorema di Shannon

Shannon dice la capacità non come raggiungerla!



In un canale reale abbiamo errori sui bit

I codici a correzione possono aumentare enormemente la "capacità utile" di un canale

limite di Shannon

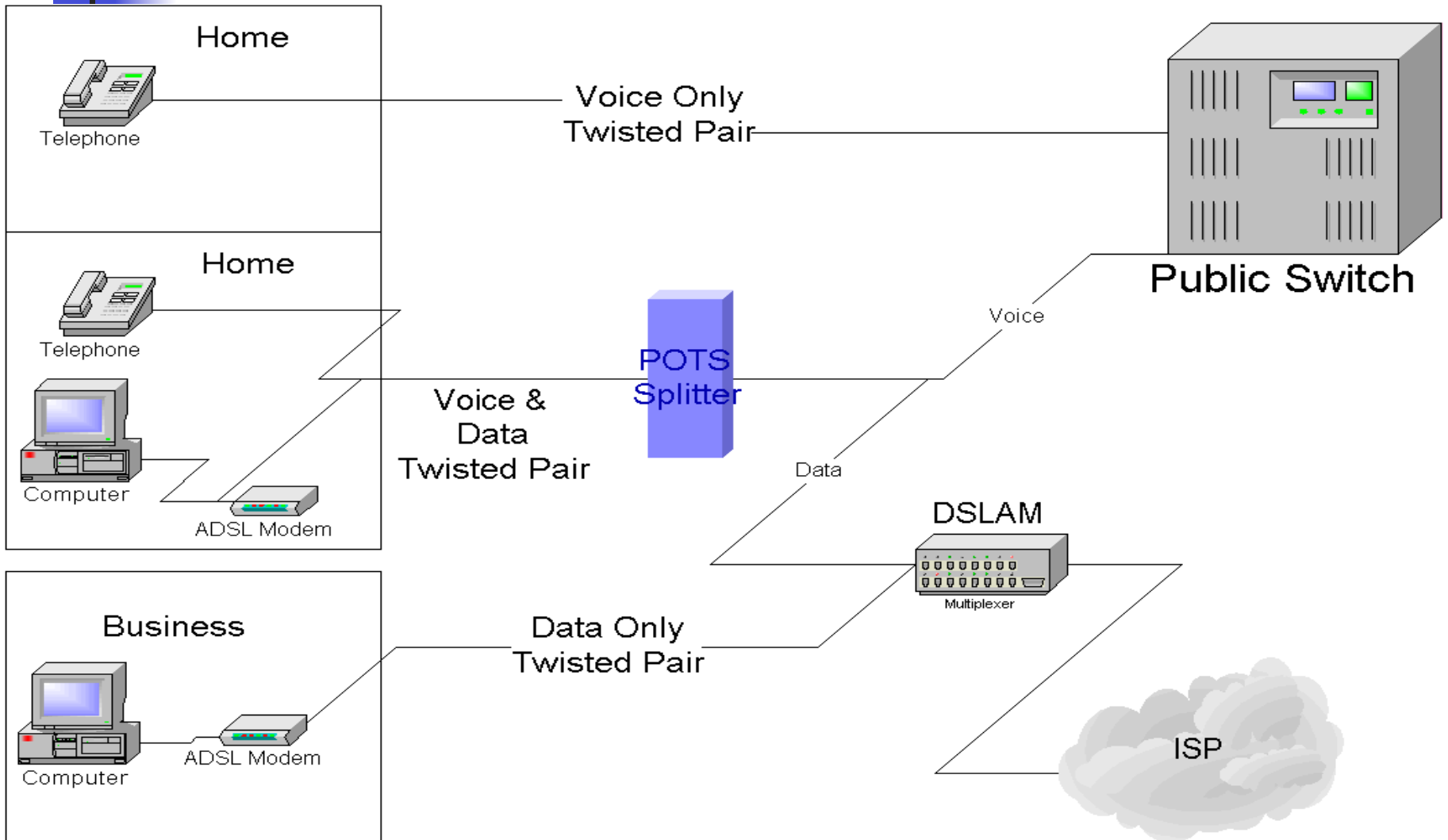
varie tecniche di codifica

Rete di Accesso DSL

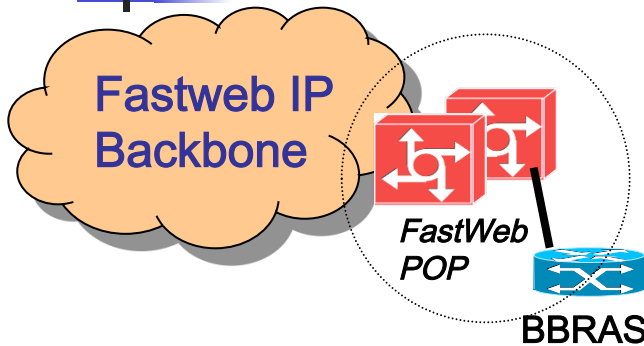
- *DSL* (Digital Subscriber Line) è una famiglia di tecnologie (chiamate anche *xDSL*)
 - fornisce servizio dati ad alta velocità sulla rete di accesso
- La più diffusa è *ADSL* (Asymmetric DSL)
 - Velocità maggiore in *downstream* che in *upstream*
- Velocità massime teoriche *ADSL* (velocità reale dipende da distanza utente-centrale):

	ADSL	ADSL2	ADSL 2+
Downstream	6 Mb/s	8 Mb/s	24 Mb/s
Upstream	1,5 Mb/s	3.5 Mb/s	3.5 Mb/s

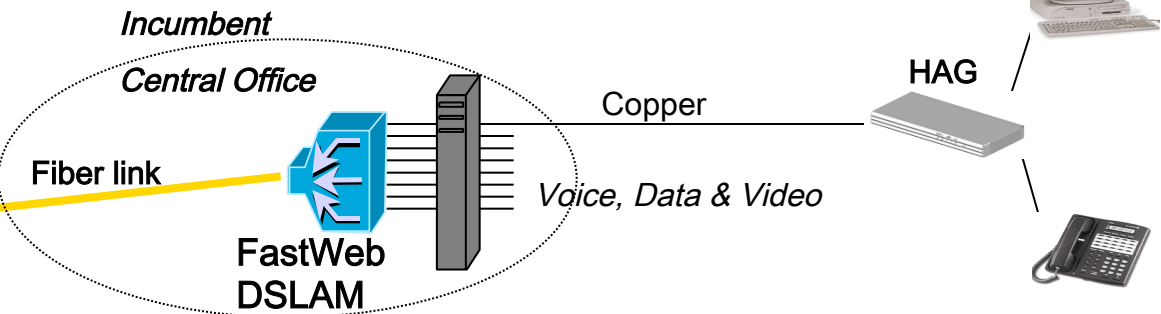
ADSL: scenario di utilizzo



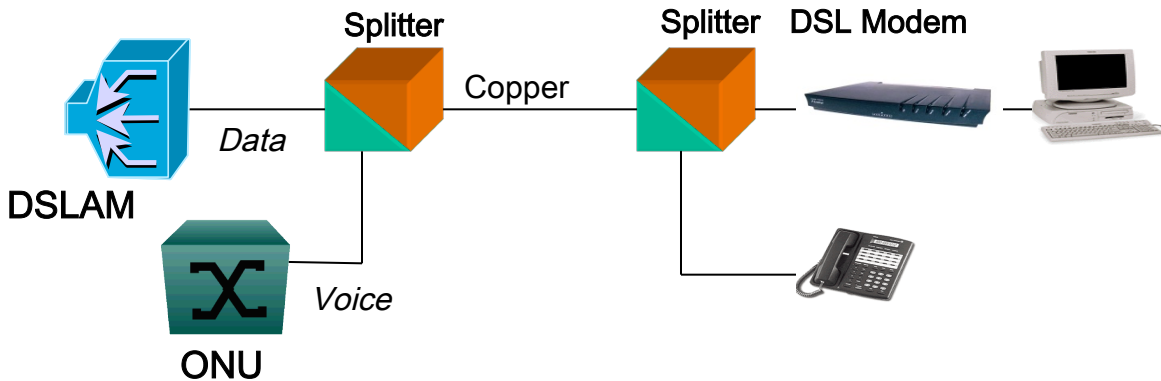
L'accesso IP over xDSL di Fastweb



Configurazione FastWeb



Configurazione tradizionale



Vantaggi dell' architettura FW

- ✓ La voce ed i dati usano la stessa rete: non servono apparati dedicati alla voce
- ✓ Banda più ampia e miglior controllo end-to-end (più alta QoS)
- ✓ Medesimo CPE della rete FTTx (HAG)
- ✓ Scalabilità: upgrade futuri facilitati

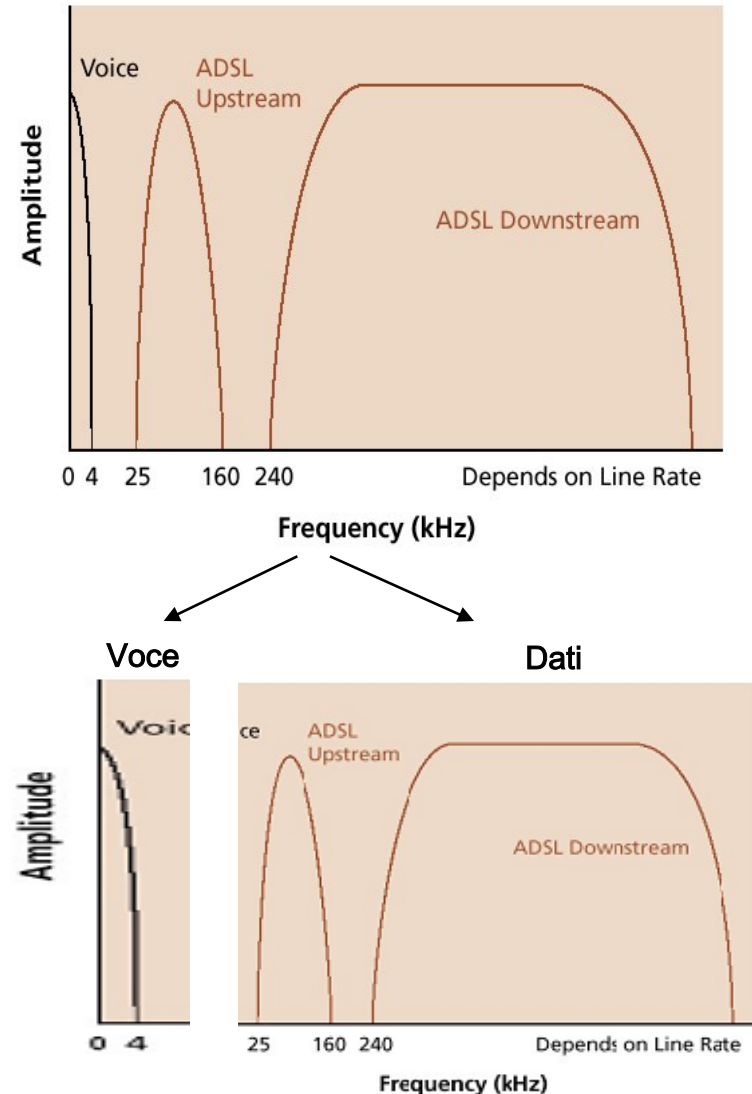
ADSL: apparati utente

■ Filtro Splitter

- ha il compito di separare il segnale vocale dai dati

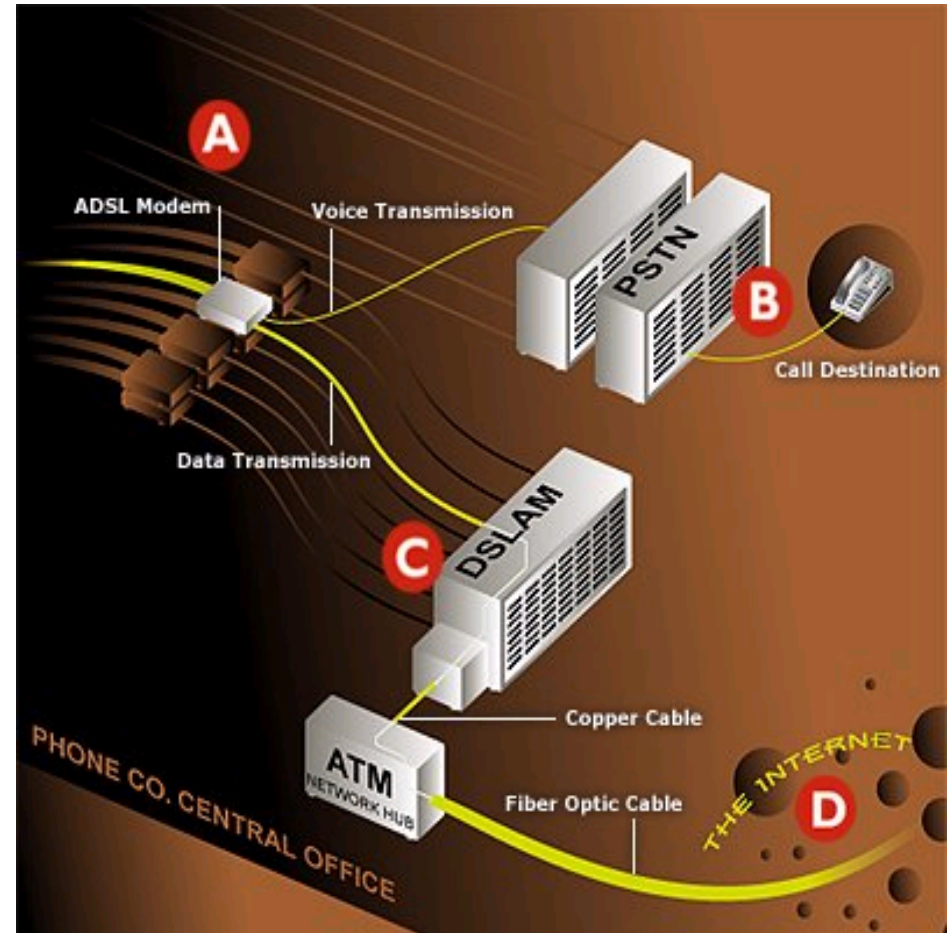
■ Modem

- (de)modulare il segnale alle frequenze opportune (es. per ADSL dai 25 KHz in upstream ai 240 KHz in downstream)



ADSL: apparati di centrale

- Filtro/modem POTS: funzione duale del filtro splitter dell'utente, separa flussi voce e dati
- DSLAM (DSL Access Multiplexer): riceve flussi dati diversi e li convoglia su un unico canale





Codifiche di linea e (cenni) alle tecniche di mo-demodulazione



Le codifiche di linea

- Tecniche per la rappresentazione di informazioni *digitali* mediante segnali *digitali* su mezzi elettrici e ottici
- Tre tipi di codifiche, che dipendono dal riferimento di tensione del segnale:
 - Unipolari
 - Polari
 - Bipolari

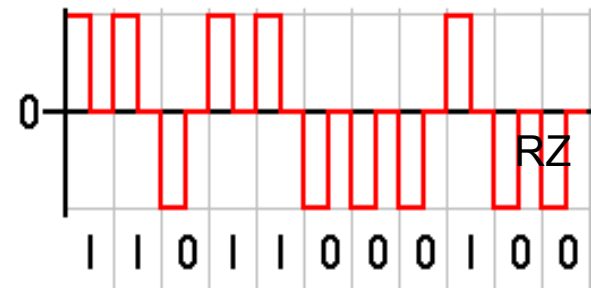
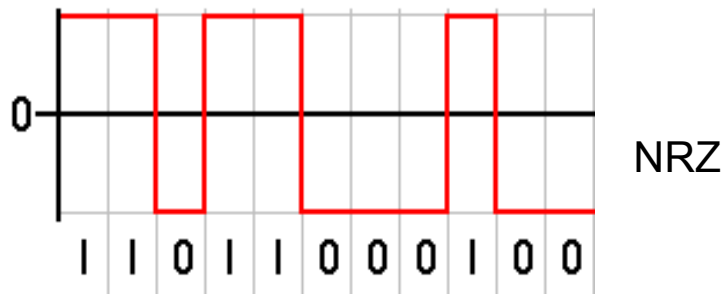


Codifiche Unipolari

- Molto semplici e "primitive"
- Usano un livello di tensione per "0" e uno per "1"
- Solitamente, si usa tensione nulla per "0" e tensione positiva per "1"
- Problemi:
 - In mezzi elettrici, segnale con componente continua non nulla che può essere filtrata da alcuni sistemi (posso usare tensioni simmetriche per ovviare il problema)
 - Perdita di sincronismo se trasmetto lunghe sequenze dello stesso simbolo
 - In mezzi ottici, lunghe sequenze di "1" (luce) possono portare al sovraccarico del LED di trasmissione

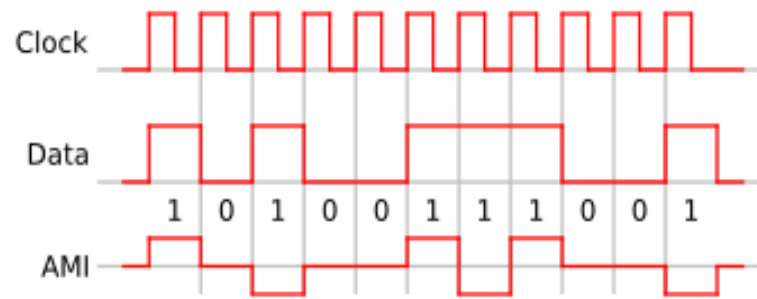
Codifiche Polari

- Usano due livelli di tensione con polarità diverse (si riduce quasi del tutto la componente continua)
- Tre sottotipi:
 - NRZ (Non-Return-to-Zero, non c'è transizione su tensione nulla nel passaggio tra due bit consecutivi)
 - RZ (Return-to-Zero, transizione su tensione nulla tra due bit consecutivi)
 - Bifase (es. Manchester: ogni bit rappresentato da due livelli di tensione di polarità inversa)
- Le codifiche bifase sono migliori per il recupero del sincronismo, ma RZ e bifase richiedono velocità di linea doppie rispetto al bit rate



Codifiche Bipolari

- Si usa tensione nulla per rappresentare lo "0" e due polarità opposte per l' "1", usate in alternativa
- Permettono l'uso di simboli ternari (-1, 0, +1), come nella codifica 8B6T (8 bit codificati con 6 simboli ternari)
- Chiamate anche AMI (Alternate Mark Inversion)





Codifiche nBmB

- Si tratta di codifiche in cui simboli di n bit sono rappresentati da simboli di m bit, con $n < m$ (es. 4B5B, 8B10B, 64B66B...)
- Molto popolari perché:
 - Richiedono meno banda di codifiche polari
 - Permettono il controllo sulla scelta delle parole di codice, limitando quelle con troppi 0 e 1 consecutivi
 - Limita la componente continua
 - Fornisce caratteri speciali per delimitazione pacchetti, trasmissione in idle o padding



Modulazione

- È l'operazione di mappatura dei bit su simboli analogici da trasmettere sul mezzo fisico
- Le codifiche di linea rappresentano delle semplici modulazioni in **banda base**
- La trasmissione in banda base si usa principalmente nei collegamenti cablati punto-punto a bassa velocità
- Ponti radio e tutti i sistemi moderni su cavo usano invece modulazioni in **banda traslata**
- L'uso di tecniche in banda traslata consente la moltiplicazione in frequenza di diversi canali
- In fibra ottica si usa normalmente una semplice modulazione on/off, ma si può fare moltiplicazione di lunghezza d'onda (WDM)



Simboli e Segnali

- Una sequenza di simboli x_i nel tempo è un “segnale” $s(t)$ trasmissivo

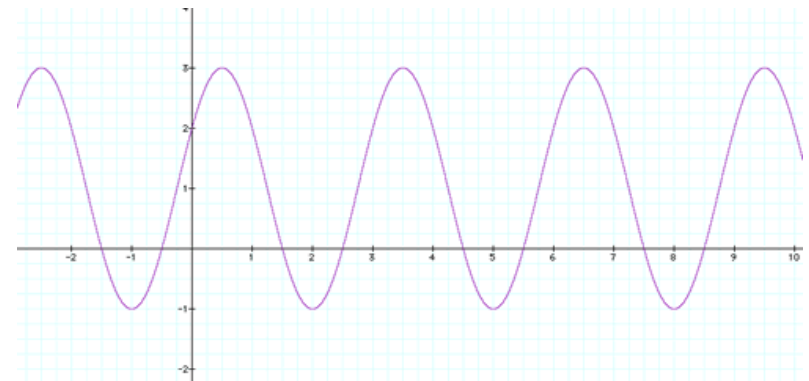
$$s(t) = \sum_i x_i (t-iT)$$

- T è l’intervallo di segnalazione
- x_i è l’ i -esimo simbolo che può “portare” uno o più bit
 - Ad esempio moltiplicando l’ampiezza di un simbolo base per una costante
 - $0 \rightarrow +k$; $1 \rightarrow -k$
 - $00 \rightarrow -3k$; $10 \rightarrow -k$; $11 \rightarrow k$; $01 \rightarrow 3k$

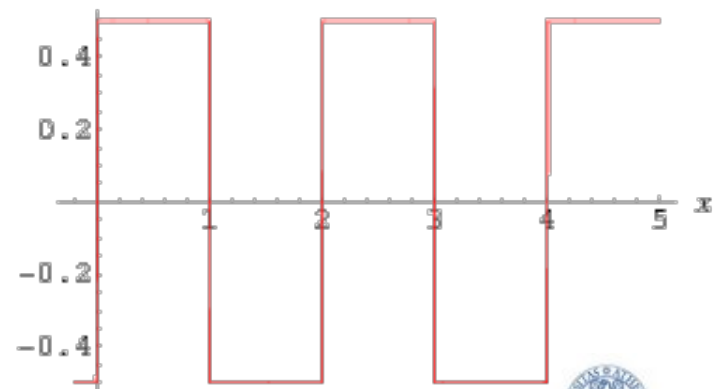
Segnali

- Le comunicazioni moderne usano solamente segnali elettromagnetici
- Definiamo "segnale" una funzione del tempo

- $a \sin(2\pi ft + \phi) + k$.
Segnale sinusoidale
puro a frequenza f con fase ϕ ,
ampiezza a , più una costante k

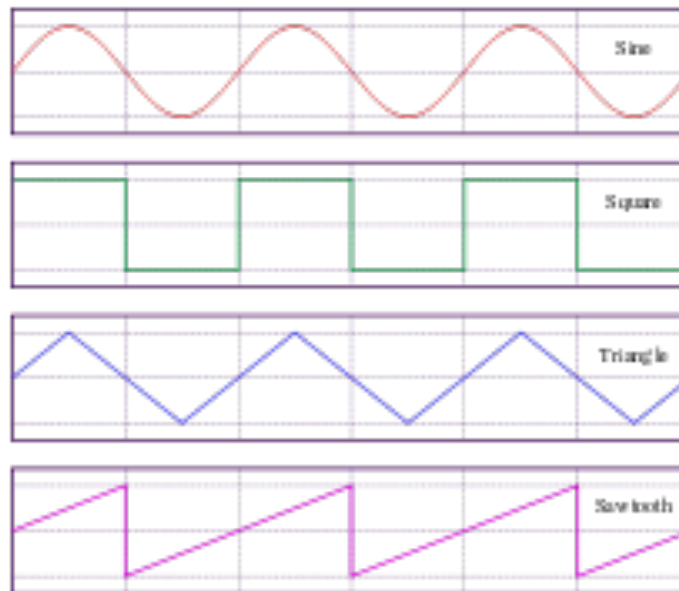


- $a_i \text{sqw}_T(t - iT)$; $a_i = +0.5, -0.5$.
Segnale a "onda quadra" di durata T
ed ampiezza unitaria (positiva o
negativa) in funzione del valore di a_i



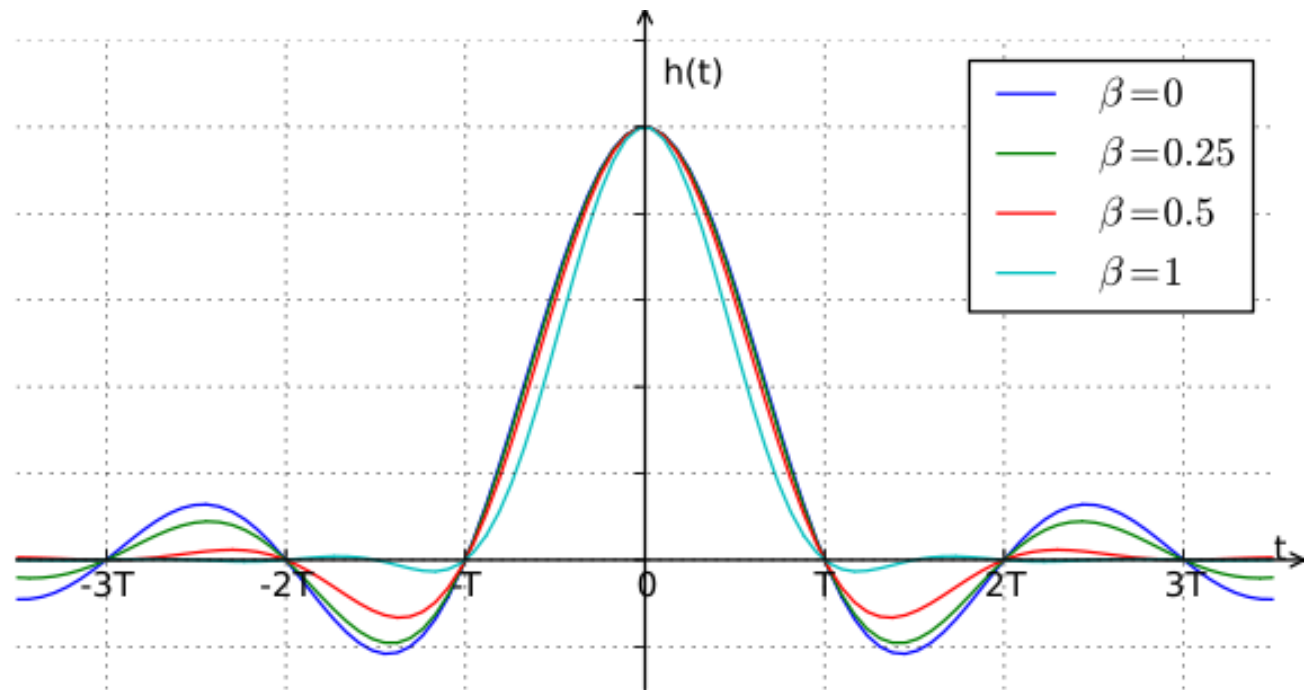
Segnali e forme d'onda

- Il segnale base che viene ripetuto a intervalli regolari 'T' viene chiamata "forma d'onda" e determina molte caratteristiche fisiche del segnale



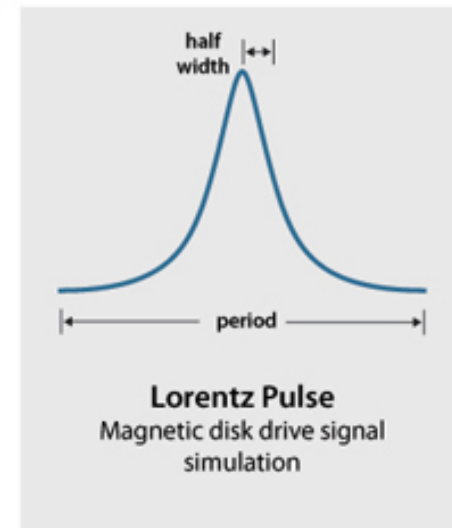
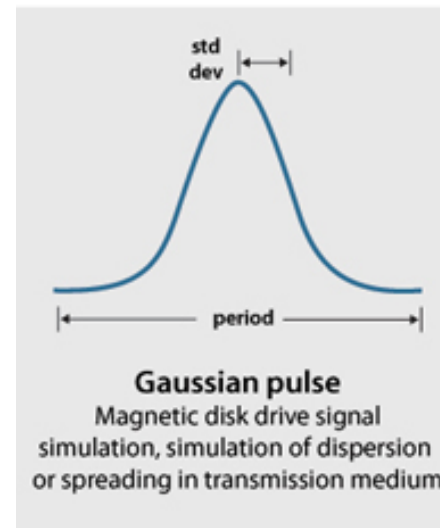
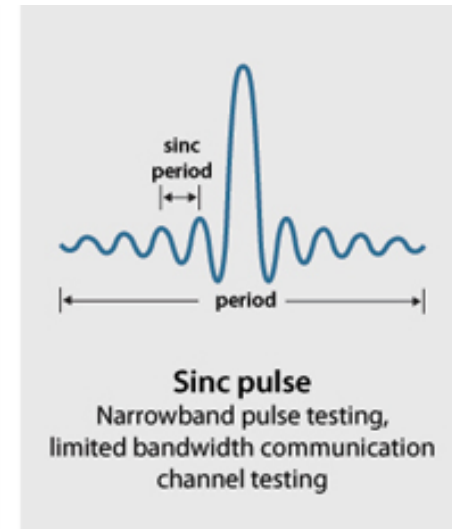
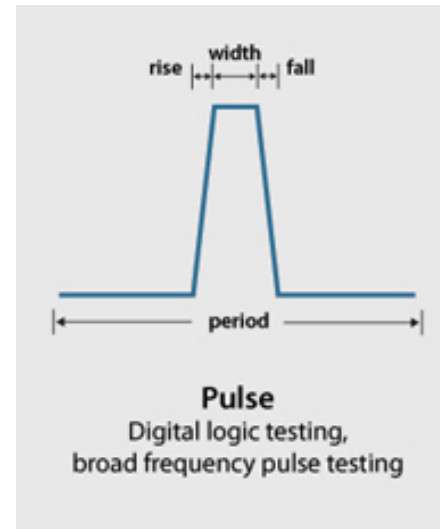
Segnali e forme d'onda

- La durata della forma d'onda può essere maggiore di T
- Deve rispettare caratteristiche definite (teoremi di Nyquist)
- Esempio di impulsi a "coseno rialzato" (fig. tratta da wikipedia)



Segnali e forme d'onda

- Esempi di forme d'onda usati in diverse applicazioni sia di comunicazione che di prova/verifica dei sistemi
- Impulsi "gaussiani" sono usati nelle comunicazioni cellulari
- Impulsi di tipo sinc ($\sin(x)/x$) derivano dal filtraggio a banda molto stretta di altri segnali



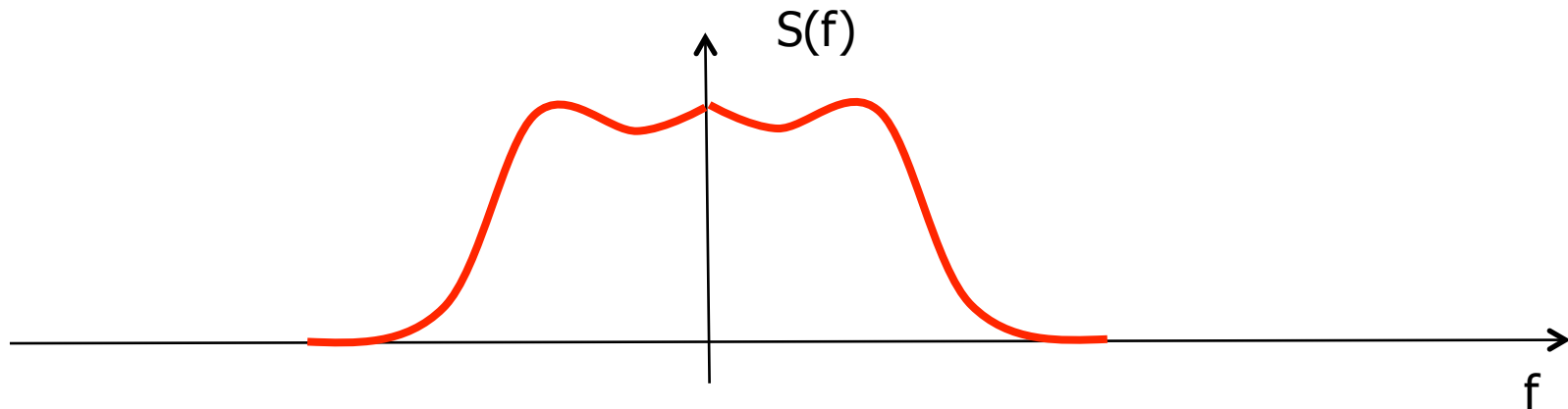
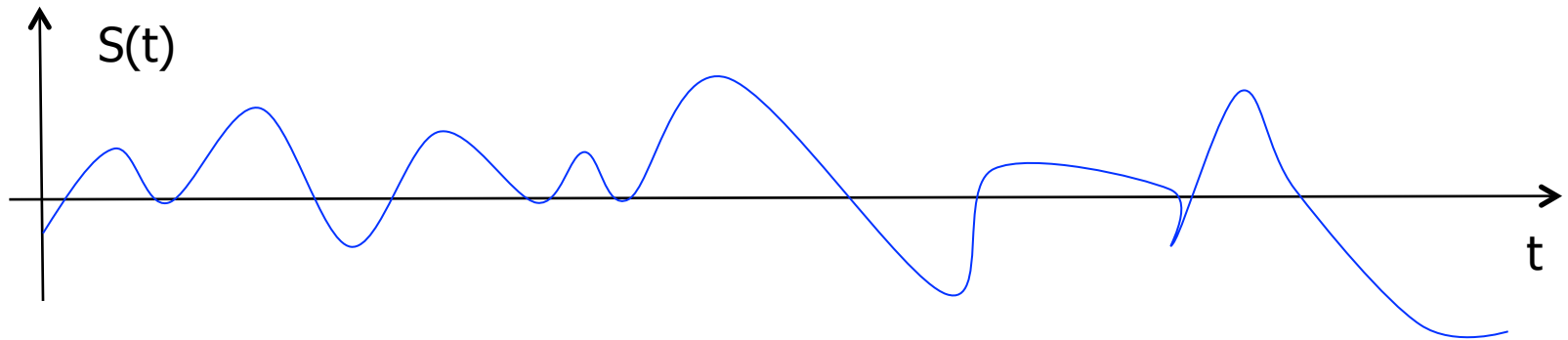


Tecniche di Modulazione

- Diverse tecniche di modulazione usano diverse grandezze fisiche per supportare l'informazione
 - Ampiezza
 - Frequenza
 - Fase
- Le grandezze fisiche possono essere riferite a diverse forme d'onda di base
- Un segnale $s(t)$ nel tempo ha una equivalente rappresentazione $S(f)$ nel dominio della frequenza chiamato "spettro" del segnale
- $s(t)$ ed $S(f)$ sono legati dalla trasformazione di Fourier

"Banda" e trasformata di Fourier

- $s(t)$ ed $S(f)$ sono legati dalla trasformazione di Fourier



“Banda” e trasformata di Fourier

- Lo spettro di un segnale reale è sempre simmetrico rispetto all'origine
- L'energia di un segnale è data sia dall'integrale del suo valore al quadrato nel tempo che dall'integrale del suo spettro

$$E = \int s_2(t) dt = \int S_2(f) df$$

- Si chiama “banda” B di un segnale l'intervallo di frequenze (asse f) tale per cui $S(f)B$ include una data frazione (0.9, 0.95, 0.99, etc) dell'energia del segnale

“Banda” e trasformata di Fourier

- La banda di un canale è legata alla banda dei segnali di cui consente la trasmissione

